

A Pró-Reitoria de Graduação – Prograd da UFVJM convoca os candidatos APROVADOS no Processo Seletivo SASI, para a matrícula *online* para ingresso no **1º semestre letivo de 2023**, conforme relação abaixo:

Os candidatos convocados na 2ª chamada deverão acessar **no período de 30/03/2023 a 02/04/2023**, com seu CPF, o link <http://void.ufvjm.edu.br/pressiga/index.php/pressigaauth/login>, efetuar o cadastro *online* e enviar os documentos por e-mail, conforme o subitem 3.2 do Edital nº 16/2023 – PROGRAD/DRCA – Matrícula 2023/1, publicado na página da Copese: <http://www.ufvjm.edu.br/copese/sasi/555-2022-04-27-21-03-27.html>

CURSO: SISTEMAS DE INFORMAÇÃO – DIAMANTINA

**CONVOCADOS NA 2ª CHAMADA
SASI – 1º/2023**

VAGAS RESERVADAS PARA ESTUDANTES DE ESCOLA PÚBLICA

L1 – vagas reservadas para os candidatos com renda familiar bruta igual ou inferior a 1,5 (um vírgula cinco) salário mínimo *per capita* e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas

Classificação	Nome	Denominação	Observação
1º	ALLAN CRISTHIAN FIGUEIREDO BARROSO	APROVADO	Vaga remanescente da 1ª chamada

VAGAS RESERVADAS PARA ESTUDANTES DE ESCOLA PÚBLICA

L2 – vagas reservadas para os candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta *per capita* igual ou inferior a 1,5 (um vírgula cinco) salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas

NÃO HÁ CANDIDATOS

VAGAS RESERVADAS PARA ESTUDANTES DE ESCOLA PÚBLICA

L5 – vagas reservadas para os candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas

NÃO HÁ CANDIDATOS

VAGAS RESERVADAS PARA ESTUDANTES DE ESCOLA PÚBLICA

L6 – vagas reservadas para os candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas

Classificação	Nome	Denominação	Observação
1º	VICTOR RYAN VIEIRA	APROVADO	Vaga remanejada do grupo L2
2º	MARCELA FERNANDES HORTA GUEDES	APROVADO	Vaga remanejada do grupo L5

VAGAS RESERVADAS PARA ESTUDANTES DE ESCOLA PÚBLICA

L9 – vagas reservadas para os candidatos com deficiência que tenham renda familiar bruta *per capita* igual ou inferior a 1,5 (um vírgula cinco) salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas.

NÃO HÁ CANDIDATOS

VAGAS RESERVADAS PARA ESTUDANTES DE ESCOLA PÚBLICA

L10 – vagas reservadas para os candidatos com deficiência, autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, que tenham renda familiar bruta *per capita* igual ou inferior a 1,5 (um vírgula cinco) salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas

NÃO HÁ CANDIDATOS

VAGAS RESERVADAS PARA ESTUDANTES DE ESCOLA PÚBLICA

L13 – vagas reservadas para os candidatos com deficiência que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas

NÃO HÁ CANDIDATOS

VAGAS RESERVADAS PARA ESTUDANTES DE ESCOLA PÚBLICA

L14 – vagas reservadas para os candidatos com deficiência, autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas

NÃO HÁ CANDIDATOS

VAGAS PARA TODOS OS ESTUDANTES

Ampla concorrência: vagas destinadas aos candidatos que não se enquadrarem em nenhum dos grupos acima ou àqueles que, mesmo atendendo aos requisitos exigidos na Lei, optarem por não concorrer às vagas reservadas.

Classificação	Nome	Denominação	Observação
1º	ANA JULIA OLIVEIRA ARAUJO	APROVADO	Vaga remanescente da 1ª chamada
2º	ANA CAROLINE PEREIRA SOUZA	APROVADO	Vaga remanescente da 1ª chamada
3º	OTAVIO ZILLE ALMEIDA FRANCO	APROVADO	Vaga remanescente da 1ª chamada
4º	PEDRO PAULO GOMES MARTINS	APROVADO	Vaga remanescente da 1ª chamada
5º	MATHEUS HENRIQUE DE PAULA	APROVADO	Vaga remanescente da 1ª chamada
6º	MATHEUS GABRIEL OLIVEIRA GONCALVES	APROVADO	Vaga remanescente da 1ª chamada
7º	LARA ARANTES LANZA	APROVADO	Vaga remanescente da 1ª chamada

DIAMANTINA, 29 de março de 2023.

Prof. Dr. Rafael Alvarenga Almeida
Pró-Reitoria de Graduação – PROGRAD
UFVJM